

Copyright vs Community in the Age of Computer Networks



Questo il titolo dell'incontro aperto al pubblico che si terrà **mercoledì 7 maggio alle ore 15 al Campus Universitario di Savona.**

Richard Stallman, fondatore della Fondazione per il Software Libero (*Free Software Foundation*) e reduce da numerose e sempre affollatissime conferenze in tutto il mondo, parlerà dell'evoluzione del Copyright, concetto che risale ai tempi della stampa e fu sviluppato per adattarsi al sistema di copiatura centralizzata imposta dalle tipografie.

Il sistema di copyright non si adatta bene alle reti di computer e può essere implementato solo con rigide restrizioni draconiane. Le grandi corporazioni globali che traggono profitto dal copyright stanno esercitando sempre più pressione per implementare tali restrizioni, in modo da incrementare il loro potere e sopprimere, così, il libero accesso alle tecnologie. Ma se veramente ciò che si desidera è che il copyright persegua il

suo unico e legittimo scopo – promuovere il progresso per il beneficio di tutti – allora dobbiamo attuare cambiamenti significativi verso una nuova direzione.

Moderatore: Prof Gianni Vercelli

Al termine dibattito con il pubblico

Come prevedibile la notizia di questo incontro si è già [diffusa velocemente](#) in rete tra i blog e tra i siti interessati all'argomento.

Questi alcuni commenti a testimonianza dell'attenzione verso l'incontro specifico e la tematica in generale:

[Paolo](#): *"Da parte mia grazie a tutte quelle persone che si adoperano per diffondere e valorizzare un determinato tipo di cultura"*

[Claudia](#): *"La questione è certamente molto controversa ed ha molte sfaccettature, ma sono convinta che coinvolgere gli studenti in un'iniziativa simile significhi fare un primo passo per renderli consapevoli che esistono delle alternative, ed è bello che sia proprio un'Università a promuovere un incontro di questo tipo con un "guru" come Stallman"*

Per informazioni:

<http://www.campus-savona.it/news.htm>

<http://www.gnu.org>

<http://www.fsf.org>

Segreteria organizzativa:

spes@campus-savona.it

tel: 019 21945481

Chi è Richard Stallman

Nato a Manhattan nel 1953 e laureato in fisica a Harvard nel 1974, è il precursore della filosofia del *free software*. La sua influenza è stata decisiva nello stabilire la struttura morale, politica e legale del software libero come alternativa al software proprietario.

Già nel 1971 comincia a lavorare allo sviluppo di sistemi operativi presso il laboratorio di Intelligenza Artificiale del M.I.T. (*Massachusetts Institute of Technology*), impegnandosi in un'infaticabile battaglia per un sistema aperto a tutti gli utenti, contro l'utilizzo obbligatorio di codici di accesso e contro i segreti dei sistemi di sicurezza. Da allora promuove il diritto alla libera circolazione del software e alla sua duplicazione, rimandando al principio generale che tutta l'informazione deve essere libera con grande beneficio per il sistema sociale nel suo complesso.



Quando nel gennaio del 1984 il laboratorio di Intelligenza Artificiale decise di limitare e controllare il libero collegamento ai calcolatori, interrompendo in questo modo la consuetudine della libera condivisione delle risorse delle macchine, Stallman lascia il MIT con l'intenzione di sviluppare un sistema operativo libero da copyright. Nasce così il Progetto GNU, acronimo ricorsivo che sta per *GNU's not UNIX*. In altri termini, GNU non è lo Unix coperto da copyright ma ha le stesse funzionalità.

Il Progetto GNU si basa su una gestione particolare dei diritti d'autore sul software, secondo la definizione di software libero contrapposta a software proprietario. Il fondamento del Progetto GNU è la licenza chiamata GNU General Public License (GNU GPL), che sancisce e protegge le libertà fondamentali che, secondo Stallman, permettono l'uso e lo sviluppo collettivo e naturale del software.

Nel Giugno del 2007 il Dott. Stallman è stato ascoltato in una audizione ufficiale dalla commissione cultura della Camera dei deputati italiana.

Il 24 settembre 2007 riceve la Laurea *honoris causa* in Ingegneria dalla Università di Pavia

Altri riconoscimenti ricevuti da Richard Stallman per il lavoro svolto:

2003: Laurea *honoris causa* dalla "Vrije Universiteit Brussel"

2002: "National Academy of Engineering membership"

2001: Laurea *honoris causa* dalla Università di Glasgow

2001: "The Takeda Techno-Entrepreneurship Award"

1999: "Yuri Rubinski Memorial Award"

1998: "Electronic Frontier Foundation's Pioneer award"

1996: Laurea *honoris causa* dallo "Sweden's Royal Institute of Technology"

1991: "The Association for Computing Machinery's Grace Hopper Award" per il suo lavoro sull'Emacs originale

1990: "MacArthur Fellowship"

Free Software Foundation

Nel 1985 dà vita alla Fondazione per il Software Libero (*Free Software Foundation*), che promuove la libertà di studiare, copiare, modificare e ridistribuire copie dei programmi che ognuno di noi utilizza nella vita di tutti i giorni. E' diventata un punto di riferimento per gli sviluppatori di software e si è anche qualificata come un'istituzione di garanzia della qualità di un prodotto e di protezione dei diritti del software libero. Nell'arco di pochi anni ha costruito un enorme patrimonio di programmi: compilatori, manipolatori di testi, strumenti di sviluppo. Sono dei programmi liberi, il che rende possibile a chiunque di migliorarne i contenuti o creare versioni personalizzate per poi ridistribuirle sotto la medesima licenza.

Dalla Fondazione emerge il sistema operativo GNU, che più tardi si affiancherà al kernel Linux, elaborato da Linus Torvalds, per dare vita a GNU/Linux. Linux è soltanto uno dei possibili kernel del sistema operativo GNU, esistono anche altri kernel, come Hurd, che permettono di far funzionare tale sistema, anche se per il momento non sono arrivati al livello di sviluppo di Linux. Di conseguenza, GNU/Linux è il nome corretto del sistema operativo basato sul kernel Linux.

La velocità dello sviluppo di GNU/Linux è notevole, tanto che in pochi anni è divenuto adatto anche per utenti inesperti di informatica.

Si stima che oggi ci siano più di 20 milioni di utenti del sistema operativo GNU/Linux.